

抗紫外整理剂

产品名称	抗紫外整理剂
公司名称	江苏环衍纺织科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南通高新区新世纪大道266号江海智汇园D1幢（注册地址）
联系电话	18966347812

产品详情

RINGECOLIVE 100是适用于几乎所有类型的纤维纺织品的产品，其不仅具有优异的吸收紫外线的性能，还在此基础上提升部分织物染料的耐日晒牢度，尤其适合涤纶织物，可有极好的耐日晒功能，染色同浴处理，耐水洗效果可达100次以上。

基本性质：

外观：淡黄色乳液

离子性：非离子

主要成分：苯基衍生物

pH 值：6-7

使用方法

稀释方法：先将 RINGECOLIVE 100 化料，再一边搅拌一边慢慢加水，稀释到所需要的浓度

一、浸轧法

用量：20-50 g/l 轧液率：60-80% 烘干：130-150

二、浸渍法

用量：2-5 % o.w.f. pH 值:4.5-5.5 (醋酸调节) 温度：40 时间：20 分钟

烘干：130-150

注意事项

化料时用冷水或温水（约30-40 ），可保证产品良好的加工稳定性和抗紫外效果。但如果使用了纤维消光剂或织物的组织结构过于疏松，整理效果会有所下降；对织物色光影响极小。

贮存

HOPOSON 100不要存放于0 以下或40 以上；该产品为高分散悬浮液，静置一段时间后有一定程度分层，属正常现象，搅拌均匀后可照常使用。包装有：25KG、50KG 或 120KG 塑料桶，贮存期为12个月。

吸湿速干整理剂RINGECOLIVE CWD

适用于棉及混纺织物的吸湿速干功能整理剂，经本品处理后的织物，具有优良的手感，同时赋予纤维素纤维及混纺织物具有极好的亲水、吸湿排汗性能。RINGECOLIVE CWD赋予天然纤维及其混纺织物优良的吸湿特性，用于绒类织物手感柔软、蓬松。

产品性质

化学组成 改性聚醚类聚酯

外观	黄色液体
离子性	非离子
PH	6.0
粘度	300 ~ 500cps

应用性能

- 1, RINGECOLIVE CWD使纤维接枝上亲水基团, 赋予棉纤维优异的柔软的手感及亲水性能;
- 2, 使棉及涤棉混纺织物具有良好的吸湿性, 赋予混纺织物优异的吸湿排汗性能;
- 3, 使棉及涤棉混纺织物具有柔软、亲水, 减少织物的擦伤、折痕、鸡抓印;
- 4, 赋予纤维蓬松的特性, 使起绒、起毛产品具有更丰满产品冷水化料, 均匀搅拌后使用方便
- 5, 配伍性好, 可与我司其他产品复配高浓产品。

使用方法

1. 浸渍工艺:

RINGECOLIVE CWD 1 ~ 2 % (对织物重)

温度 30 ~ 40

时间 15 ~ 20min

2. 浸轧处理:

RINGECOLIVE CWD 15 ~ 30 g/L

轧液率 70 %

浸轧 烘干(110 × 1 ~ 3分钟) 定形(150-170 × 1 ~ 2分钟)

注意事项

- 1.一般来说阳离子柔软剂、氨基硅油柔软剂、氟类、蜡类防水剂、阳离子固色剂、阳离子抗静电剂等容易影响吸水性。
- 2.对于荧光增白或极浅颜色，建议使用苹果酸或者柠檬酸浸轧。
- 3.请事前通过试验确认RINGECOLIVE CWD对各种牢度的影响。
- 4，化料时用冷水或温水（约 30- 40 ），可保证产品良好的加工稳定性和持久效果。
- 5本品对织物色光影响较小。
- 6冬天温度变冷粘度适当增加，不影响使用。

贮存

RINGECOLIVE CWD 包装：120KG 塑料桶，贮存期为 12 个月。